

## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Выбор баз данных
Параметры поиска
Формулировка запроса
Уточненный запрос
Найденные документы
Корзина
Сохраненные запросы
Статистика
Помощь
Предложения
Выход

Реферат

Рисунок

Статус **нет данных**

(110) Номер публикации **2099426**

(130) Вид документа **C1**

(140) Дата публикации **1997.12.20**

(190) Страна публикации **RU**

(210) Регистрационный номер заявки **4613740/13**

(220) Дата подачи заявки **1989.03.09**

(310) Номер конвенционной заявки **8805692**

(320) Дата подачи конвенционной заявки **1988.03.10**

(330) Страна приоритета **GB**

(460) Дата публикации формулы изобретения **1997.12.20**

(516) Номер редакции МПК **6**

(511) Основной индекс МПК **C12Q1/68**

Название **СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НУКЛЕОТИДОВ**

(560) Аналоги изобретения **EP, патент N 0237362, кл. C 12 Q 1/68, 1987.**

(711) Имя заявителя **Зенека Лимитед (GB)**

(721) Имя изобретателя **Клайв Роберт Ньютон[GB]**

(721) Имя изобретателя **Александр Фред Маркем[GB]**

(731) Имя патентообладателя **Зенека Лимитед (GB)**

Реферат

Рисунок

ДОКУМЕНТ
в начало
в конец
печать
ТЕРМИНЫ
предыдущий
следующий

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

<b>Выбор баз данных</b>
<b>Параметры поиска</b>
<b>Формулировка запроса</b>
<b>Уточненный запрос</b>
<b>Найденные документы</b>
<b>Корзина</b>
<b>Сохраненные запросы</b>
<b>Статистика</b>
<b>Помощь</b>
<b>Предложения</b>
<b>Выход</b>

Библиография

Рисунок

**N\_2099426. Реферат**

Способ для определения наличия или отсутствия одной или нескольких последовательностей нуклеотидов. Способ включает контактирование образца нуклеиновой кислоты с диагностическим праймером, который является существенно комплементарным в отношении диагностической части последовательности основания мишени, посредством чего достигается только распространение диагностического праймера на матрицу мишени при соответствующих условиях, если терминальный нуклеотид диагностического праймера комплементарен либо в отношении к предполагаемому вариантному нуклеотиду, либо к соответствующему нормальному нуклеотиду последовательности основания мишени. 1 табл., 17 ил.

Библиография

Рисунок

<b>ДОКУМЕНТ</b>
<b>в начало</b>
<b>в конец</b>
<b>печать</b>